

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE
NOM DU PRODUIT : AGTIV^{MC} CULTURES SPÉCIALISÉES – POIS • Poudre

Nom du fabricant Premier Tech Biotechnologies 1, avenue Premier Rivière-du-Loup (Québec) G5R 6C1 CANADA	Numéro de téléphone pour information ou urgence: 1-866-454-5867 Ouvert du lundi au vendredi de 8:00am à 5:00pm HNE
	Date : 2016/01/08
	Rédigée par: Développement de produits, Premier Tech Biotechnologies

SECTION 2 – INGREDIENTS (COMPOSITIONS/RENSEIGNEMENTS)

INGRÉDIENT	# CAS	TENEUR (% p/p)	LIMITES D'EXPOSITION		
			OSHA PEL	ACGIH TLV	RSST (VEMP)
Ingrédients non contrôlés		96			
Terre de diatomées	68855-54-9	4			

Les ingrédients actifs contenus dans ce produit sont des cultures pures de GHA297 (*Glomus intraradices*) et GHA160 (*Rhizobium leguminosarum* biovar *viciae*). Ces microorganismes naturellement présents dans le sol n'ont aucun effet connu sur la santé.

SECTION 3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

VOIES D'ABSORPTION:	Inhalation	Cutané	Oculaire	Ingestion
	X	Blessures ouvertes	X	X

EFFETS AIGUS

INHALATION	CONTACT CUTANÉ	CONTACT OCULAIRE	INGESTION
Sans effet	Sans effet	Légèrement irritant	Sans effet

EFFETS CHRONIQUES

CONTACT CUTANÉ:	Peut causer une irritation oculaire ou de la peau lorsqu'en grande concentration.
INHALATION :	L'inhalation sur une période prolongée d'une grande quantité de poussières nuisibles peut provoquer l'obstruction des poumons, irriter la membrane muqueuse et rendre les poumons vulnérables aux maladies respiratoires.

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

INHALATION :	Amener la victime à l'air frais.
CONTACT CUTANÉ:	Garder les blessures ouvertes couvertes et propres. Si contact, nettoyer avec de l'eau et du savon.
CONTACT OCULAIRE:	Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

MESURE SPECIALE EN CAS D'INCENDIE:	Aucune	POINT D'ÉCLAIR:	Non applicable
MOYEN D'EXTINCTION:	Eau	LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (LFL) :	Non applicable
DANGER DE FEU OU D'EXPLOSION:	Aucun	LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (UFL) :	Non applicable

SECTION 6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Utiliser une méthode de nettoyage qui ne soulève pas la poussière.

SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PRÉCAUTIONS LORS DE LA MANIPULATION ET DE L'ENTREPOSAGE:	S'il y a présence excessive de poussières, éviter de la respirer en utilisant une ventilation adéquate et/ou un appareil respiratoire approuvé NIOSH ou MSHA pour ce type de poussière.
AUTRES PRECAUTIONS:	Des lunettes de sécurité devraient être portées lorsque la quantité de poussière est assez élevée.

SECTION 8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION RESPIRATOIRE:	S'il y a présence de poussière, utiliser un appareil respiratoire approuvé NIOSH ou MSHA pour ce type de poussière.
VENTILATION:	Lorsqu'il y a présence excessive de poussière, il est recommandé de ventiler les lieux.
GANTS PROTECTEURS:	Habituellement pas nécessaire mais suggérés lorsqu'il y a des blessures ouvertes que ne sont pas bien protégées.
PROTECTION OCULAIRE:	Des lunettes de sécurité devraient être portées lorsque la quantité de poussière est assez élevée pour causer une irritation.
VÊTEMENTS OU ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION:	Vêtements de travail habituels.

SECTION 9 – CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET PROPRIETES CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE :	Solide, poudre	PRESSION DE VAPEUR (MM HG) :	Non applicable
APPARENCE :	Brun foncé	POINT D'ÉBULLITION:	Non applicable
ODEUR :	Odeur de terre	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1) :	Non applicable
DENSITÉ APPARENTE:	0,5 g/cm ³	POINT DE FUSION :	Non applicable
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Insoluble	TAUX D'ÉVAPORATION (BUTYL ACETATE= 1) :	Non applicable

SECTION 10 – STABILITE ET REACTIVITE

STABILITÉ :	Le produit est stable
CONDITIONS À ÉVITER:	Aucune connue
INCOMPATIBILITÉ (S) :	Non réactif
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :	Aucune connue
POLYMERISATION DANGEREUSE:	Ne peut se produire

SECTION 11 –DONNEES TOXICOLOGIQUES

EFFETS CANCÉRIGÈRES:	Aucune donnée disponible
EFFETS MUTAGÈNES	Aucune donnée disponible
EFFETS TÉRATOGENES:	Aucune donnée disponible

SECTION 12 – DONNEES ECOLOGIQUES

Généralement considéré comme un produit inerte chimiquement dans l'environnement.

SECTION 13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Les résidus de ce produit ne sont pas considérés dangereux. Disposer de tous les résidus conformément aux lois en vigueur dans votre localité.

SECTION 14 – INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

TDG CLASSIFICATION:	Non réglementé
----------------------------	----------------

SECTION 15 –INFORMATION REGLEMENTAIRE

L'information mentionnée dans cette fiche est exacte et fiable au meilleur de notre connaissance à cette date. Cependant, cette information ne devrait pas être interprétée comme étant la garantie de son exactitude et de sa fiabilité, ou comme étant complète. Aucune garantie de toute sorte n'est donnée ou impliquée et Premier Tech Biotechnologies ne sera pas responsable des dommages, pertes, blessures, ou dommages conséquents qui pourraient résulter de l'utilisation ou de la dépendance de l'information mentionnée ci-haut. Les utilisateurs devraient toujours mener leurs propres recherches quant à la pertinence des renseignements pour une utilisation spécifique

SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

SIGNIFICATIONS DES ABRÉVIATIONS :			
CAS	Chemical Abstracts Service (Registration number)	TLV	Threshold Limit Value
PEL	Permissible Exposure Limit	RSST	Provincial Workplace Health and Safety Regulations
TDG	Transportation of Dangerous Goods	OSHA	Occupational Health and Safety Administration
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists	VEMP	Adjusted Average Exposure Rate
HNE	Heure Normale de l'Est		